



Parametry podstawowe

Gama produktów	ConneXium
Typ produktu lub komponentu	Zarządzany przełącznik sieci Ethernet TCP/IP
CONCEPT	Transparent Ready
Protokół portu komunikacyjnego	Ethernet TCP/IP
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 8 port(y) kabel miedziany
Maksymalna liczba łączników w kaskadzie	Nieograniczony

Parametry uzupełniające

Połączenie typu zintegrowanego	Ekranowane RJ45 kabel miedziany
Medium wsparcia transmisji	Skętki ekranowane CAT 5E dla kabel miedziany
Maximum cable distance between devices	100 m kabel miedziany
Usługa sieci Ethernet	Klient SNMP FDR SMTP V3 Gniazdo priorytetowe Konfiguracja przez serwer sieci web Filtracja wielotypowa Sterowanie strumieniem danych Podsluchiwanie IGMP Port zabezpieczony VLAN Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
Maksymalna liczba łączników w pierścieniu	50
Redundancja/Nadmiarowość	Połączenie pierścieniowe Redundantne zasilacze Pierścień pojedynczy redundantny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...48 V
Graniczne napięcie zasilające	10...60 V DC SELV
Pobór mocy	10 W
Przyłącza elektryczne	2 usuwalne konektory 2 zasilanie
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Oznakowanie	CE
Sygnalizacja lokalna	Zasilacze P1 P2: 2 diody LED

FAULT: 1 LED
Menedżer pierścieni: 1 LED
Oczekiwanie: 1 LED
Miedziany port aktywności: 1 LED na kanał
Miedziany port statusu: 1 LED na kanał

Wyjście alarmowe	2 styki bez napięcia 1 A
Fukcja alarmu	Awaria zasilania Stan łącza danych Wysoka temperatura
System okablowania do sieci Ethernet	Switche TF
Szerokość	120 mm
Wysokość	137 mm
Głębokość	115 mm
Masa produktu	1 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	0...95 % bez kondensacji
Stopień ochrony IP	IP30
Normy	UL 508 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr 214 UL 1604 klasa 1 dział 2 CSA C22.2 Nr 213 klasa I podział 2 IEC 61850-3
Certyfikaty produktu	GL LR C-Tick BV

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------